

## University of Groningen

### When the party is over....

Veldstra, Janet

**IMPORTANT NOTE:** You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

*Document Version*

Publisher's PDF, also known as Version of record

*Publication date:*

2014

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

*Citation for published version (APA):*

Veldstra, J. (2014). *When the party is over.... Investigating the effects of alcohol, THC and MDMA on simulator driving performance*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. [S.n.].

#### Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

#### Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen  
behorende bij het proefschrift:

***'When the party is over...***

*Investigating the effects of Alcohol, MDMA and THC on simulator driving performance'.*

Door Janet Veldstra

1. MDMA beïnvloedt de rijvaardigheid niet noemenswaardig (dit proefschrift).
2. Het is een misvatting te denken dat MDMA de effecten van alcohol opheft (dit proefschrift).
3. De mate waarin MDMA wordt aangetroffen in het bloed van de autobestuurder is geen goede voorspeller van de mate van verslechtering van de rijprestatie (dit proefschrift).
4. MDMA maakt een optimist van de gebruiker en beïnvloedt de bereidheid tot het nemen van risico's (Brookhuis et al. 2004).
5. THC in tabletvorm heeft een negatief effect op de rijvaardigheid (dit proefschrift).
6. Stelling 5 gaat op voor zowel mensen die gewend zijn aan THC (doordat ze frequent gebruiker zijn van cannabis) als voor mensen die minder gewend zijn aan THC (doordat ze slechts af en toe cannabis gebruiken; dit proefschrift).
7. Het algemeen heersende idee dat mensen, naarmate ze zich meer high voelen door de THC, ook meer compenseren voor hun verminderde rijvaardigheid door snelheid te minderen, klopt, maar dit compensatiegedrag is onvoldoende om de effecten van het middel op de rijvaardigheid op te heffen (dit proefschrift).
8. Het is onjuist te spreken van **het** effect van THC op de rijvaardigheid omdat mensen behoorlijk kunnen verschillen in het effect dat het middel op hen heeft (dit proefschrift).
9. Het is lastig uitspraken te doen over **de** veiligheid van het gebruik van ecstasy omdat zowel het construct veiligheid als ecstasy nogal een breed spectrum hebben.
10. Het debat over drugs kan wel wat geestverruimende middelen gebruiken (Rob Wijnberg, de Correspondent, 23 oktober 2014).